

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-oczkowy-41-mm-yt-1607-yato-p-5083.html>

## Klucz do pobijania oczkowy 41 mm YT-1607 YATO

Cena brutto	<b>39,85 zł</b>
Cena netto	<b>32,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1607</b>
Kod producenta	<b>YT-1607</b>
Kod EAN	<b>5906083916076</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>41</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Klucz do pobijania oczkowy 41 mm YT-1607 YATO

Klucz do pobijania oczkowy 41 mm YT-1607 to narzędzie przeznaczone do prac wymagających zastosowania siły uderzeniowej przy odkręcaniu i dokręcaniu śrub oraz nakrętek. Konstrukcja oczkowa umożliwia przenoszenie dużych momentów obrotowych generowanych przez uderzenia młotka.

Rozmiar **41 mm**

Typ **Oczkowy do pobijania**

Marka **YATO**

Model **YT-1607**

### Charakterystyka klucza do pobijania 41 mm

#### Konstrukcja do pobijania

Wzmocniona konstrukcja oczkowa przystosowana do przenoszenia ударów młotka. Specjalna geometria pozwala na generowanie dużych momentów obrotowych bez ryzyka uszkodzenia narzędzia, co jest kluczowe przy odkręcaniu zablokowanych lub

skorodowanych połączeń śrubowych.

### Rozmiar 41 mm

Klucz oczkowy 41 mm odpowiada nakrętkom i łbom śrub o wymiarze klucza 41 mm. Ten rozmiar występuje w maszynach budowlanych, ciężkich pojazdach oraz instalacjach przemysłowych. Przed zakupem należy zweryfikować wymagany rozmiar za pomocą suwmiarki lub klucza nastawnego.

### Materiał wykonania

Klucze do pobijania YATO wykonywane są ze stali stopowej o podwyższonej wytrzymałości. Hartowanie powierzchniowe zapewnia odporność na odkształcenia przy wielokrotnych uderzeniach, a jednocześnie zachowuje elastyczność rdzenia zapobiegającą pękaniu narzędzia.

### Zastosowanie przemysłowe

Narzędzie znajduje zastosowanie w warunkach warsztatowych i przemysłowych, gdzie standardowe klucze nie zapewniają wystarczającego momentu obrotowego. Szczególnie przydatne przy demontażu elementów narażonych na korozję lub długotrwałe obciążenia mechaniczne.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1607
Typ klucza	Oczkowy do pobijania
Rozmiar	41 mm
Materiał	Stal stopowa hartowana
Przeznaczenie	Prace wymagające siły uderzeniowej

## Zastosowanie klucza oczkowego do pobijania

- Demontaż i montaż elementów w maszynach budowlanych
- Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn rolniczych
- Prace przy instalacjach przemysłowych o dużych średnicach
- Odkręcanie zablokowanych połączeń śrubowych
- Konserwacja i naprawa ciężkiego sprzętu

- 
- Montaż konstrukcji stalowych
  - Prace warsztatowe wymagające dużych momentów obrotowych
  - Demontaż elementów narażonych na korozję

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie**

Podczas pracy klucz należy umieszczać prostopadle do osi śruby. Uderzenia młotkiem wykonuje się w kierunku zgodnym z planowanym ruchem obrotowym. Zaleca się stosowanie młotka o masie dostosowanej do rozmiaru klucza – zbyt ciężki młotek może uszkodzić narzędzie, zbyt lekki nie przeniesie wystarczającego momentu.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć antykorozyjnie. Okresowa kontrola stanu powierzchni roboczych pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne. Narzędzie przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią powodującą korozję.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas używania klucza do pobijania obowiązuje stosowanie okularów ochronnych ze względu na ryzyko odłamków rdzy lub metalu. Należy upewnić się, że klucz dokładnie pasuje do nakrętki – luz może prowadzić do zsunięcia się narzędzia i uszkodzenia krawędzi śruby.